DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02788516 \*\*Image available\*\* ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

01-086116 [J P 1086116 A]

PUBLISHED:

March 30, 1989 (19890330)

INVENTOR(s):

INOUE OSAMU TADAKUMA AKIRA MORI TAKASHI MAITA NAOYUKI

APPLICANT(s): NIPPON MEKTRON LTD [415082] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

62-244679 [JP 87244679]

FILED:

September 29, 1987 (19870929)

INTL CLASS:

[4] G02F-001/19; G09F-009/00

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R013 (MICROCAPSULES)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 900, Vol. 13, No. 316, Pg. 50, July

18, 1989 (19890718)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To facilitate the sealing treatment of a dispersion system and to assure a good electrophoretic display operation by adopting a technique to previously microcapsulate the dispersion system.

CONSTITUTION: The dispersion system 5 is previously microcapsulated and the microcapsules 3 are disposed between electrodes for display control. Since the composition of the microcapsulated dispersion system 5 are uniformly held and, therefore, the flocculation of the electrophoresis particles or the sticking thereof to electrodes is eliminated and the uniform and stable display operation is accomplished. The handling of the dispersion system 5 or the sealing treatment of the dispersion system 5 is greatly improved without adversely affect the dispersion system 5 at the time of assembly. The electrophoretic display device having good characteristics is thus obtained

Best Available Copy

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-86116

@Int Cl.4

識別記号

广内黎理番号

母公開 昭和64年(1989)3月30日

G 02 F G 09 F 1/19 9/00 102353

7204-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

電気泳動表示装置

创特 顧 昭62-244679

29出 願 昭62(1987)9月29日

@発 明 者 上 井

悠

昭

茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

明 者 田 個器 多 胟 茨城県稲敷郡茅崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

明 79発 老 森 高 志 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

73発 明 者 H 出 **之**  茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

മ്പ 酣 人 日本メクトロン株式会

社

舞

20代 理 人 弁理士 鎌田 秋光 東京都港区芝大門1丁目12番15号

眖

1. 発明の名称

電気泳動表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 少なくとも一方が透明な一組の対向電極板間 に電気泳動粒子を含む分散系を封入し、該電極 間に印加した表示制御用電圧の作用下に分散系 内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによ って光学的反射特性に変化を与えて所要の表示 動作を行わせるようにした電気泳動表示装置に 於いて、着色した分散媒中に該分散媒と光学的 特性の異なる少なくとも一種類の電気泳動粒子 を分散させた分散系を封入した多数のマイクロ カプセルを設け、これらのマイクロカプセルを 上記電極板関に配装するように構成したことを 特徴とする電気泳動表示装置。
- (2) 上記分散系及びマイクロカブセルの膜の体積 抵抗率を実質上同等に形成するように構成した ことを特徴とする特許蔚求の範囲第(1)に記載の 電気泳動表示装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、電気泳動粒子を利用した表示装置に 関レ、更に詳細に云えば、分散媒中に電気泳動粒 子を分散させた分散系をマイクロカプセルに個々 に封入し、これらのマイクロカプセルを電極板間 に配裝するようにした電気泳動表示装置に関する。

「従来技術とその問題点」

電気泳動粒子を使用したこの種の電気泳動表示 装置は、少なくとも一方が透明な対向配置した一 組の電極板間に液体分散媒に電気泳動粒子を分散 させた分散系を封入し、上記電極板の極性に応じ て分散媒中の電気泳動粒子を透明電極板側に吸着 又は離反させるように該極性を制御することによ り、所望の文字、記号或いは図形等を表示できる ように構成されている。分散系に使用される液体 分散媒には、アルコール系溶媒、各種エステル類、 脂肪族炭化水素、脂環式炭化水素、芳香族炭化水 素、ハロゲン化炭化水素又はその他の種々の油等 を単数又は適宜混合したものに界面活性剤などを

適量派加したものを使用できる。また、電気泳動 粒子としては、カーボンブラック、紺宵又はフタロシアニングリーン等が一般的なものとして知られている。

有孔性スペーサ9を備える電気泳動表示装置では、両透明電極2間に該有孔性スペーサ9を介装

- 8 -

#### 「実 施 例」

以下、第1図に示す一実施例を参照しながら本 発明を更に詳細に説明する。同図に於いて、一組 のガラス板等からなる透明部材1の対向面に各々 形成された透明電板2の間には、電気泳動粒子4 を分散媒中に分散させた分散系5を予めマイクロ した後、この有孔性スペーサ 9 に形成された多数の各透孔 9 A に分散系 1 0 を封入する分散系 1 0 の一様な封入処理は極めて困難である。そこのしたの透明電極 2 に有孔性スペーサ 9 を形成したため、各透孔 9 A に分散系 1 0 を満下又は塗布したりまた。特別できるが、分散系 1 0 に一般的に用いる分散派 1 0 の特性が変化して再現性を確保するとが困難であるという問題がある。

#### 「発明の目的及び構成」

本発明は、上記のような有孔性スペーサなどを使用することなく、分散系を予めマイクロカブセル化する手法を採用することによって、透明電極に対入した分散系に関連する上記の如き種々の問題点を好適に解消し、分散系封入処理の容易化と低なカラー表示等を含む良好な電気泳動表示装置を提供するものである。

- 4 -

カプセル化手法で個々に封入した多数のマイクロ カプセル3を配装するように構成してある。とこ で、マイクロカプセル3に封入すべき分散系5の 電気泳動粒子 4 としては、周知のコロイド粒子の ほか、種々の有機・無機質顔料、染料、金属粉、 ガラス成いは樹脂等の微粉末などを適宜使用でき る。また、分散系5の分散媒には、水、アルコー ル類、炭化水素、ハロゲン化炭化水素等のほか、 天然又は合成の各種の袖などを使用できる。この ような分散系を中には、必要に応じて、電解質や 界面活性剤、金属石けん、樹脂、ゴム、油、ワニ ス、コンパウンドなどの粒子からなる荷電制御剤 に加えて分散剤、潤滑剤、安定化剤等を添加でき る。更に、電気泳動を行なう泳動粒子4'の荷電を 正又は負に統一したり、ゼータ電位を高める手段 や分散を均一安定化することの他、電気泳動粒子 4 の透明電極 2 に対する吸着性や分散媒の粘度等 の調整を適宜行うてとが出来る。

とのようにして構成される分散系 5 は、ポール ミル、サンドミル、ペイントシェーカ等の適当な

「発明の効果」

本発明に係る電気泳動表示装置は、上記のとお り、分散系を予めマイクロカプセル化し、このマ イクロカプセルを表示制御用電極個に配装するよ うに構成したことを特徴とするので、少なくとも 次の効果を築する。

マイクロカプセル化した分散系の組成は、一様 に保持される為、従来の如き電気泳動粒子の製集 或いは電極に対する付着現象を解消して、均一且 つ安定した表示動作を達成可能である。

表示制御用電極間にマイクロカブセルを配列す る構造を備えるので、組立時等に分散系に悪影響 を与えることなく、分散系の取り扱い或いは分散 系封入処理を格段に改善して特性の良好な電気泳 動表示装置を提供できる。

分散系を予めマイクロカブセル化する際、種々 表示色の異なる分散系を種類毎に製造することが 可能であり、断かる表示色の異なるマイクロカブ セルを適宜配列して所留のカラー表示を達成でき、 その際、隔壁又は仕切り手段等も不要である。

手段で十分に混和した後、界面重合法、不溶化反 吃法、相分離法或いは界面沈澱法などの適宜手法 で分散系 5 をマイクロカプセル化する。この場合、 マイクロカプセル 3 の際と分散系 5 の体積抵抗率 は実質上同等となるように構成するのが好ましい。

とのようにして得られたマイクロカプセル3は、 スクリーン印刷手段、ローラー印刷手段或いはス プレー法などの手法を用いて一方の透明電極2上 に整列させた後、他方の透明電極 2 と組合せて両 電板2間に封入することができる。マイクロカブ セル3による分散系5の両電極2関への新かる封 入処理は上記手法の他、両電極2関に連通する適 当な封入孔を用いて所要量のマイクロカブセル3 を注入するような手段も採用できる。

また、マイクロカプセル3相互の関際及び電極 2とマイクロカプセル3との関隊には、マイクロ カプセル3に対して化学的に安定であって屈折率 及び体積抵抗率が実費上等しい物質7を第1因の 如く注入孔6を介して満たすように構成するのが 実用上好ましい。なお、8は偽部封止材を示す。

- 7 -

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に従って構成され た分散系封入用マイクロカブセルを備えた電気 泳動表示装置の概念的な要部断面機成図、

第2因は有孔性スペーサを具備する従来構造 に従った電気泳動表示装置の概念的な要部断面 構成図、そして、

第3回は有孔性スペーサの構成例の部分斜視 説明図である。

> 明邮 1 : 透 2 : 透明電

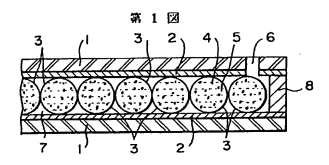
3 : マイクロカプセル

4:冰 動 粒子

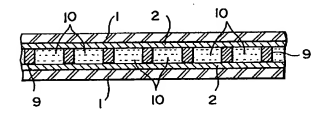
餀 5 : <del>5</del>7

g : 有孔性スペーサ

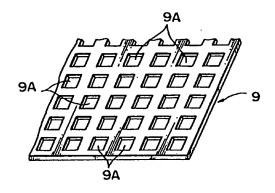
飲 10 : 57



第 2 図



第 3 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.